

Multifunkčný počítač HP ProOne 600 G1



Dizajn, produktivita a zabezpečenie, všetko v jednom

Dizajn, produktivita a zabezpečenie. Všetko v jednom. Nastavte nové tempo produktivity svojej kancelárie a zároveň vyžadujte menej od svojho tímu údržby IT. Pracujte efektívnejšie s elegantným PC, ktoré vás ušetrí neporiadku na stole. Spoliehajte sa na výkonný predinštalovaný softvér, ktorý zlepšuje zabezpečenie, spravuje aktualizácie a automatizuje zálohy. Váš šéf vás pochváli. Váš tím údržby IT vám poďakuje.



Udržujte všetko na dohľad

- Sledujte svoju poštovú schránku aj počas práce na iných úlohách. Pracovná plocha je vďaka doplnkovej podpore až 4 externých displejov dosť veľká pre každú prácu.¹
- Vyťažte maximum z virtuálnych konferencií. Oživate svoju prácu vďaka impozantnému priestorovému zvuku s hlbokými, bohatými basmi a krištáľovo čistými dialógmi s využitím DTS Studio+ a doplnkovou webovou kamerou HD.²

Bezproblémové zabezpečenie

- Balík zabezpečenia HP Client Security vám pomáha šifrovať pevný disk, trvalo odstrániť neželané alebo vymazané dáta, obmedziť neoprávnený prístup a oveľa viac.³
- Už si nebudete musieť pamätať heslá. HP Password Manager⁴ vám umožňuje rýchle prihlásenie k rôznym online kontám. Teraz môžu byť vaše heslá dlhšie a bezpečnejšie.

Urobte viac s obnovou svojej pracovnej plochy

- Zostaňte organizovaní a uvoľnite viac miesta na prácu. Tento z hľadiska miesta úsporný počítač má niekoľko možností voľby stojana a jednoducho sa montuje na stenu.⁵

Rozbočovač pre váš mobilný svet.

- Urýchlite nabíjanie vďaka USB portu pre rýchle nabíjanie. Takmer 2,8x väčší nabijací prúd umožňuje rýchlejšie nabíjanie kompatibilných zariadení, než štandardné porty USB 3.0.⁶
- Jednoduché zdieľanie pripojenia na internet s vašimi zariadeniami a pomoc vašim kolegom s rýchlejšim pripojením s prístupovým bodom HP Wireless Hotspot.⁷
- Udržte lepší prehľad o zabezpečení zariadenia. Pomocou integrovaných vilitelných funkcií NFC (Near-Field Communications) podporujte vlastné aplikácie, ako napríklad pokročilé prihlásenie používateľa.⁸

Rýchle zistenie vašej výkonnosti

- Vďaka využitiu diskov SSD a SSHD môžete rýchlo otvárať nové súbory a prepínať medzi aplikáciami s kratším čakaním.⁹ Získajte najnovšiu technológiu spracovania s voľbou procesorov Intel® Core™ 4. generácie.¹⁰
- Využite svoju pracovnú plochu čo najlepšie. Funkcia HP ePrint zjednodušuje bezdrôtovú tlač – ovládače nie sú potrebné.¹¹
- Stmelte svoj tím. Tento počítač Všetko v jednom, kvalifikovaný pre Microsoft Lync je navrhnutý pre produktívne virtuálne stretnutia s členmi tímu, či už sú blízko, a či ďaleko.^{2 12}

Plánujte s dôverou

- Získajte viac zo svojej investície. Počítač HP ProOne 600 G1 je navrhnutý na dlhú životnosť so stabilitou platformy až 30 mesiacov.
- Počítače radu HP ProOne sú prísne testované, aby sa zabezpečila spoľahlivosť. Počas testovacieho procesu HP Total Test Process prešli naše počítače 115 000 hodinami výkonnostných testov, aby sa zaručila každodenná spoľahlivosť.
- Správa aktualizácií s asistentom HP Support Assistant vám zaberie menej času. Aj pri ochrane vašich dát vám pomôže jednoduché zálohovanie a obnova pomocou softvéru HP Recovery Manager.¹³

Multifunkčný počítač HP ProOne 600 G1 Tabuľka s technickými údajmi



Vyhotovenie	Všetko-v-jednom
Dostupný operačný systém	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 64 (dostupné prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (dostupné prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
Dostupné procesory	Procesor Intel® Core™ i7-4790S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i7-4770S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i5-4690S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i5-4670S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i5-4590S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i5-4570S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4370 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,8 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4360 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,7 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4350 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4340 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4330 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4160 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4150 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4130 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (3,4 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3450 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,4 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3440 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3430 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3420 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,2 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3250 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,2 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3240 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3220 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Celeron® G1840 s grafickou kartou Intel HD Graphics (2,8 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá)
Čipová sada	Čipová sada Intel® Q85 Express
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 16 GB Poznámky k štandardnej pamäti: Celková dostupnosť aspoň 4 GB pamäte vyžaduje 64-bitový operačný systém. S 32-bitovými operačnými systémami Windows závisí množstvo dostupnej pamäte od vašej konfigurácie, z dôvodu požiadaviek systémových prostriedkov nemusia byť dostupné viac ako 3 GB celkovej pamäte.
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútorňa pamäť	320 GB Maximálne 2 TB SATA (7 200 ot./min.) 128 GB Maximálne 160 GB SATA SSD 120 GB Maximálne 256 GB Jednotka SATA SE SSD Maximálne 500 GB Jednotka SATA SED 500 GB Maximálne 1 TB Jednotka SATA SSHD
Optické úložisko	Napaľovačka diskov Blu-ray SATA do tenkej zásuvky; Napaľovačka diskov DVD SuperMulti do tenkej zásuvky; Jednotka DVD-ROM do tenkej zásuvky
Obrazovka	Antireflexný širokouhľový LCD displej s uhlopriečkou 54,6 cm (21,5"), obrazovkou IPS a podsvietením WLED; Navrhnutý pre prácu na výšku alebo na šírku
Dostupná grafická karta	Integrované: grafická karta Intel HD 4600; Oddelené: AMD Radeon HD 7650A
Zvuk	Technológia zvukového manažmentu DTS Studio Sound (voliteľné), Realtek ALC3228 (16-bitová a 24-bitová technológia PCM), vysokovýkonné integrované stereofónne reproduktory, tlačidlá na ovládanie hlasitosti a sŕmienie zvuku, stereofónny konektor pre slúchadlá, vstup pre mikrofón, stereofónny linkový výstup, sústava dvoch mikrofónov (voliteľné)
Možnosti komunikácie	Sieťové pripojenie Intel I217LM gigabit; Minikarta bezdrôtového pripojenia Intel 802.11 a/b/g/n 6205 PCIe mini (voliteľná); Dvoj pásomové bezdrôtové pripojenie Intel N 7260 802.11 a/b/g/n PCIe (voliteľné); bezdrôtové pripojenie HP 802.11 a/b/g/n s kombinovanou kartou mini PCIe a Bluetooth (voliteľné); Minikarta kombinovaného bezdrôtového pripojenia Intel 802.11 a/b/g/n 7260 a Bluetooth (voliteľné) (Dostupnosť karty NFC (Near Field Communication) je naplánovaná na august 2013)
Rozširujúce sloty	1 mini PCIe; 1 MxM; 1 mSATA
Porty a konektory	4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 2 PS/2; 1 vstup na mikrofón; 1 slúchadlá; 1 RJ-45; 1 zvukový výstup; 1 napájací konektor; 1 DisplayPort (1 sériový (voliteľný))
Interné šachty na mechaniky	Jeden 8,9 cm (3,5")
Externé šachty na mechaniky	Jeden 5,25"; Jedna radu slimline
Webová kamera	2 Mpx so sústavou dvoch mikrofónov a maximálnym rozlíšením 1 920 x 1 080
Dostupný softvér	technológia Computrace (sledovanie stavu); správca prístupu k zariadeniu; šifrovanie disku; ozdravenie súborov (aktivované cez sprievodcu); ozdravenie disku Disk Sanitizer (externá verzia); základné zabezpečenie Microsoft Security Essentials (Windows 7); program Microsoft Defender (Windows 8); správca zabezpečenia Security Manager; bezpečné vymazanie Secure Erase (Windows 8); mediálny balík CyberLink Media Suite; editor fotografií CyberLink PhotoDirector; editor videí CyberLink PowerDirector; prehrávač CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (bezpečné napaľovanie); ovládač HP ePrint; aplikácia na skenovanie HP PageLift; asistent podpory HP Support Assistant; vytváranie diskov obnovy HP Recovery Disk Creator (pre modely so systémom Windows 7); správca obnovy HP Recovery Manager (pre modely so systémom Windows 8); prehrávač Adobe® Flash® Player (pre modely so systémom Windows 7); vyhľadávanie Bing pre Internet Explorer 10 (pre modely so systémom Windows 7); vyhľadávanie Bing (pre modely so systémom Windows 8); poznámková aplikácia Evernote; PDF Complete, vydanie Corporate Edition; Skype; Kúpa balíka Office
Správa zabezpečenia	Vypnutie portu USB; Uzamykateľný prístupový panel; Uzamykateľný bezpečnostný kryt W/V; Bezpečnostná skrútka; Lankový záмок HP na kľúč (doplnkové); Certifikované pre bežné podmienky, Infineon TPM SLB9656T1.2 - 4.32 FW; Detektor narušenia; Namontovateľné na stenu/rameno/vozík cez konzolu VESA; Podpora pre uzamykateľnú podložku Nobel (doplnkové príslušenstvo tretej strany)
Funkcie správy	Štandardná manažovateľnosť Intel (vybrané modely)
Napájanie	Interný 180 W, účinnosť až 91 %, aktívna korekcia účinníka
Rozmery	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (bez stojana)
Hmotnosť	Hmotnosť od 6,63 kg (Presná hmotnosť závisí od konfigurácie)
Okolité	Nízky obsah halogenidov
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	k dispozícii sú konfigurácie spĺňajúce požiadavky ENERGY STAR® a s registráciou EPEAT® Gold
Záruka	3-ročná obmedzená záruka, vrátane 3-ročnej záruky na výmenu častí a servisných úkonov u zákazníka v priebehu jedného pracovného dňa od nahlásenia poruchy. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

Multifunkčný počítač HP ProOne 600 G1

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

Pamäť HP 8-GB PC3-12800
(DDR3-1 600 MHz) SODIMM



Maximalizujte výkon pracovného počítača s pamäťou HP. Inovácia pamäte je cenovo prijateľným spôsobom na zvýšenie výkonu systému bez potreby inovácie procesora.

Číslo produktu: B4U40AA

Sklápací stojan HP s
nastaviteľnou výškou



V sede, v stojí alebo na displeji. Sklápací stojan HP s nastaviteľnou výškou je ideálny pre prostredia pre jedného alebo viacerých používateľov a navrhnutý výslovne pre počítače HP Compaq Pro 6300 All-in-One a HP Compaq Elite 8300 All-in-One Business PC.

Číslo produktu: C1N43AA

USB Grafický adaptér HP



Spoločnosť HP ponúka množstvo voliteľných produktov (každý predávaný samostatne), ktoré sú navrhnuté tak, aby spolupracovali s našimi monitormi a zvyšovali celkový zážitok z používania počítača. Superkompaktný USB grafický adaptér HP umožňuje súčasne pripojiť až šesť displejov, čo pomáha zvýšiť vašu produktivitu a zlepšiť súbežnú prácu v niekoľkých otvorených aplikáciách. Používajte jeden adaptér na premostenie medzi notebookom alebo stolným počítačom a druhým monitorom, alebo používajte viac adaptérov na vzájomné pripojenie niekoľkých displejov. Podporované rozlíšenie do 1 920 x 1 080 (širokouhlé zobrazenie) alebo 1 600 x 1 200 (bežné zobrazenie).

Číslo produktu: NL571AA

Jednotka HP 128 GB SATA 6
Solid State Drive



Zvýšte výkon a odolnosť svojho pracovného stolného počítača HP prostredníctvom SSD disku HP. SSD disk HP predstavuje rýchlu náhradu za 2,5-palcový alebo 3,5-palcový (s konzolou) pevný disk niektorých pracovných stolných počítačov HP Compaq a poskytuje množstvo zlepšení v oblasti výkonu a trvanlivosti v porovnaní s klasickou technológiou pevných diskov (HDD).

Číslo produktu: QV063AA

Bezdrôtová klávesnica a myš
HP



Bezdrôtová klávesnica a myš HP vám vkladá pokrokovú funkčnosť a ľahkosť používania priamo do dlaní. Prestaňte skrývať káble a znovu objavte pracovný priestor bez neporiadku pomocou bezdrôtovej klávesnice, bezdrôtovej laserovej myši a bezdrôtového prijímača USB v jedinom balíku, navrhnutom s ohľadom na životné prostredie.

Číslo produktu: QY449AA

3-ročná záruka, nasledujúci
pracovný deň



Ak sa vyskytne problém s počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite servis na nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečený kvalifikovaným technikom HP počas troch rokov

Číslo produktu: U6578E

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/hpoptions

Multifunkčný počítač HP ProOne 600 G1

Poznámky v krátkých správach

¹ Podpora externých displejov cez integrovanú grafickú kartu s procesorom ako štandardnej funkcie závisí od konkrétneho faktora platformy/formátu počítača PC; skutočný počet podporovaných displejov bude rôzny. Na podporu ďalších displejov sa bude vyžadovať doplnková grafická karta. Vyžadujú sa ďalšie káble. Dostupnosť rozhrania DisplayPort s technológiou multi-stream cez integrovanú grafickú kartu je naplánovaná ako integrovaná funkcia na jeseň 2013 a ako webová aktualizácia na koniec leta 2013.

² Na video konferencie sa vyžaduje webová kamera a internetové pripojenie, ktoré sa nedodávajú.

³ Vyžaduje sa Windows.

⁴ Vyžaduje sa program Internet Explorer (IE 8 alebo IE 9). Nemusia byť podporované všetky webové stránky a aplikácie.

⁵ Hardvér na montáž sa predáva samostatne.

⁶ 2,8x v porovnaní s portom USB 3.0. 5x v porovnaní s portom USB 2.0. Časy nabíjania sa budú líšiť podľa zariadenia v závislosti od kompatibility s portom s rýchlym nabíjaním.

⁷ Použitie prístupového bodu bezdrôtovej siete vyžaduje aktívne internetové pripojenie, samostatne zakúpený dátový balík a samostatne zakúpenú kartu NIC pre bezdrôtové pripojenie. Kým je prístupový bod bezdrôtovej siete HP aktívny, aplikácie v zariadení pokračujú v činnosti a používajú rovnaký dátový balík ako prístupový bod bezdrôtovej siete. Používanie dát prenášaných cez prístupový bod môže znamenať dodatočné poplatky. Na podrobnejšie otázky ohľadom dátového balíka vám odpovie poskytovateľ internetu. Vyžaduje sa Windows.

⁸ Dostupnosť funkcie NFC (Near Field Communication) je naplánovaná na august 2013. NFC je doplnková funkcia. Softvérové riešenie pre prihlasovanie do NFC sa predáva samostatne.

⁹ Dostupnosť hybridných diskov SSHD (Solid State Hybrid Drive) je naplánovaná na október 2013.

¹⁰ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zlepšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Prínos tejto technológie nemôžu využiť všetci zákazníci ani všetky softvérové aplikácie. 64-bitové spracovanie dát na architektúre Intel® vyžaduje počítačový systém s procesorom, čipovou sadou, systémom BIOS, operačným systémom, ovládačmi zariadení a aplikáciami podporujúcimi architektúru Intel® 64. Procesory nebudú fungovať (ani pri 32-bitovom spracovaní) bez systému BIOS podporujúceho architektúru Intel® 64. Výkon sa líši v závislosti od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel nesúvisí s mierou výkonnosti.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/desktops

Zaangažujte Finančné služby HP

Objavte možnosti mesačných platieb a plány obnovovania technológií, ktoré môžu poskytovať viac flexibility, aby vám pomohli splniť vaše ciele v oblasti IT. Podrobnejšie informácie nájdete na webovej stránke www.hp.com/go/hpfs.

Prihláste sa k aktualizáciám

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami, ktoré sa vzťahujú na produkty a služby spoločnosti HP, sú záruky uvedené výslovne vo vyhláseniach o zárukách, ktoré sa dodávajú spolu s týmito produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nenesie žiadnu zodpovednosť za tu uvedené technické alebo vydavateľské chyby alebo vynechané informácie. Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach systému Windows 8. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows 8 môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér. Podrobnosti nájdete na adrese <http://windows.microsoft.com/sk-SK/>.

Bluetooth je obchodná značka svojho vlastníka a spoločnosť Hewlett-Packard ju používa na základe licencie. Intel a Core sú obchodné značky alebo ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej dcérskych spoločností v USA a ďalších krajinách. Všetky ostatné obchodné značky sú majetkom príslušných vlastníkov.

